

Top 150 MCQs by Manjeet Kr. Singh

Subscribe Manjeet's Math Magic on **YouTube** to get
Weekly Test, Daily Practice Set & Current Affairs For
BPSC/BSSC

(Weekly Test 2)

1. कृष्ण छिद्र सिद्धांत का प्रतिपादन किया था-

- a) सी वी रमन ने
- b) एच जे भाभा ने
- c) एस चंद्रशेखर ने
- d) हरगोविंद खुराना ने
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

2. "सी आफ ट्रांक्विलिटी" कहां पर है?

- a) पृथ्वी
- b) सूर्य
- c) जुपिटर
- d) चंद्रमा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

3. चंद्र ग्रहण कब होता है?

- a) जब चंद्रमा, पृथ्वी और सूर्य के बीच आ जाता है
- b) जब पृथ्वी, सूर्य और चंद्रमा के बीच आ जाता है
- c) जब सूर्य, पृथ्वी और चंद्रमा के बीच आ जाती है
- d) कभी भी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

4. ब्लू मून परिघटना होती है-

- a) जब एक ही माह में दो पूर्णिमा हो
- b) जब एक ही कैलेंडर वर्ष में दो लगातार माह में चार पूर्णिमा हो
- c) जब एक ही कैलेंडर वर्ष में तीन बार एक ही माह में दो पूर्णिमा हो
- d) कभी भी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

5. चंद्रमा के धरातल पर दो व्यक्ति एक दूसरे की बात नहीं सुन सकते क्योंकि-

- a) चंद्रमा पर उनके कान काम करना बंद कर देते हैं
- b) चंद्रमा पर वायुमंडल नहीं है
- c) चंद्रमा पर विशेष प्रकार के अंतरिक्ष सूट पहने रहते हैं
- d) चंद्रमा पर ध्वनि बहुत ही मंद गति से चलती है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

6. विशुव या इक्विनॉक्स, जब दिन और रात बराबर होते हैं; कब होता है?

- a) 21 मार्च और 23 सितंबर को
- b) 22 फरवरी और 23 अगस्त को
- c) 15 अक्टूबर और 23 अप्रैल को
- d) 22 जुलाई और 22 दिसंबर को
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

7. महाद्वीपों में से कौन सा गोंडवाना लैंड का भाग नहीं था?

- a) उत्तरी अमेरिका
- b) दक्षिण अमेरिका
- c) अफ्रीका
- d) ऑस्ट्रेलिया
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

8. ज्वालामुखी उद्गार निम्न में से कहां नहीं होते हैं?

- a) बाल्टिक सागर में
- b) काला सागर में
- c) कैस्पियन सागर में
- d) कैरेबियन सागर में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

9. ज्वालामुखी से सबसे अधिक कौन सी गैस निकलती है?

- a) जलवाष्प
- b) हीलियम
- c) सल्फर डाइऑक्साइड
- d) कार्बन डाइ ऑक्साइड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

10. मृतक घाटी जानी जाती है इसकी-

- a) अत्यधिक उष्णता के लिए
- b) अत्यधिक ठंड के लिए
- c) असामान्य गहराई के लिए
- d) अत्यधिक लवणता के लिए
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

11. निम्नलिखित में से किस देश की भारत के साथ सबसे लंबी स्थलीय सीमा है?

- a) चीन
- b) नेपाल
- c) पाकिस्तान
- d) बंगलादेश
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

12. भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक विशाल भूखंड का भाग था, जिसे कहते हैं-

- a) जुरासिक भूखंड
- b) आर्यावर्त

- c) इंडियाना
- d) गोंडवाना लैंड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

13. उत्पत्ति के दृष्टि से निम्न पर्वत श्रेणियों में से सबसे नवीनतम कौन सा है?

- a) अजंता श्रेणी
- b) पालकोंडा श्रेणी
- c) कैमूर पर्वत
- d) पटकोई श्रेणियां
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

14. कार्डमम पहाड़िया जिन दो राज्यों की सीमा पर स्थित है वह हैं-

- a) कर्नाटक एवं तमिलनाडु
- b) कर्नाटक एवं केरल
- c) केरल एवं तमिलनाडु
- d) तमिलनाडु एवं आंध्र प्रदेश
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

15. अरावली एवं विंध्य श्रृंखलाओं के मध्य कौन सा पठार स्थित है?

- a) मालवा का पठार
- b) छोटानागपुर का पठार
- c) दक्कन का पठार
- d) प्रायद्वीप का पठार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

16. भारत के दक्कन के पठार पर बेसाल्ट निर्मित लावा शैलों का निर्माण हुआ है-

- a) क्रीटेशियन युग में
- b) प्लेस्टोसीन युग में
- c) कार्बोनिफेरस युग में
- d) मायोसिन युग में

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

17. बैरन द्वीप अवस्थित है-

- a) बंगाल की खाड़ी में
- b) अरब सागर में
- c) भूमध्य सागर में
- d) चीन सागर में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

18. निम्नलिखित में से कौन एक सुमेलित नहीं है?

- a) शेरपा - नेपाल
- b) थारू - उत्तराखंड
- c) टोडा - दक्षिण भारत
- d) जुलू - ओडिशा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

19. भोजपत्र वृक्ष मिलता है-

- a) अरावली पर्वतमाला में
- b) हिमालय में
- c) नीलगिरी श्रृंखला में
- d) विंध्याचल पर्वतमाला में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

20. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही सम्मिलित है?

- a) टीक - जम्मू एवं कश्मीर
- b) देवदार - मध्य प्रदेश
- c) चंदन काष्ठ - केरल
- d) सुंदरी - पश्चिम बंगाल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

21. भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार का वन सर्वाधिक क्षेत्र में पाया जाता है?

- a) पर्वतीय आर्द्र शीतोष्ण वन
- b) उपोष्ण शुष्क सदाबहार वन
- c) उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन
- d) उष्णकटिबंधीय आर्द्र सदाबहार वन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

22. यदि खाद्यान्नों का सुरक्षित संग्रह सुनिश्चित करना हो तो कटाई के समय उनका आर्द्रता अंश कितने प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए?

- a) 14%
- b) 16%
- c) 18%
- d) 20%
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

23. भारतीय कृषि में निम्न उत्पादकता का कारण क्या है?

- a) आवश्यकता से अधिक लोगों का किसी कार्य में लगे रहना
- b) जोत का छोटा आकार
- c) उत्पादन की पिछड़ी तकनीक
- d) कम पूंजी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

24. नई सुधारी गई उसर में हरी खाद के लिए उपयुक्त फसल कौन सी है?

- a) लोबिया
- b) ढेंचा
- c) मूंग
- d) सनई
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

25. देश का पहला कृषि विश्वविद्यालय कौन सा है?

- a) जे एन के वी, जबलपुर

- b) जी बी पी ए यू पंतनगर
- c) पी ए यू लुधियाना
- d) आर ए यू बीकानेर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

26. किस काम में अछूत की अवधारणा स्पष्ट रूप से उद्धृत हुई थी?

- a) ऋग्वैदिक काल में
- b) उत्तर-वैदिक काल में
- c) उत्तर-गुप्त काल में
- d) धर्मशास्त्र के समय में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

27. सत्यकाम जाबाल की कथा, जो अन ब्याही मां होने के लक्षण को चुनौती देती है; उल्लेखित है-

- a) जाबाल उपनिषद में
- b) प्रश्न उपनिषद में
- c) छांदोग्य उपनिषद में
- d) कठोपनिषद में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

28. कुछ शैल्युक्त बौद्ध गुफाओं को चैत्य कहते हैं, जबकि अन्य को विहार। दोनों में क्या अंतर है?

- a) विहार पूजा स्थल होता है जबकि चैत्य बौद्ध भिक्षुओं का निवास स्थान है
- b) चैत्य पूजा स्थल है जबकि विहार बौद्ध भिक्षुओं का निवास स्थान है
- c) चैत्य गुफा के दूर के सिरे पर स्तूप होता है जबकि विहार गुफा पर अक्षीय कक्ष होता है
- d) दोनों में कोई वस्तुपरक अंतर नहीं होता है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

29. महापरिनिर्वाण मंदिर अवस्थित है-

- a) कुशनगर में
- b) सारनाथ में
- c) बोधगया में

- d) श्रावस्ती में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

30. नव नालंदा महाविहार किसके लिए विख्यात है?

- a) ह्वेनसांग स्मारक
- b) महावीर का जन्म स्थान
- c) पाली अनुसंधान संस्थान
- d) संग्रहालय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

31. किस शासक के शासनकाल में नेपाल में बौद्ध धर्म का आगमन हुआ था?

- a) समुद्रगुप्त
- b) अशोक
- c) चंद्रगुप्त
- d) हर्षवर्धन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

32. अष्टांग मार्ग की संकल्पना किसका अंग है?

- a) दीपवंश की विषय वस्तु का
- b) दिव्यावदान की विषय वस्तु का
- c) महापरिनिर्वाण की विषय वस्तु का
- d) धर्म चक्र परिवर्तन की विषय वस्तु का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

33. मौर्य काल में टेक्स को छुपाने के लिए इनमें से क्या दंड दिया जाता था?

- a) मृत्युदंड
- b) सामानों की जब्ती
- c) कारावास
- d) बायां हाथ काट देना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

34. निम्नांकित में कौन सा अशोककालीन अभिलेख खरोष्ठी लिपि में है?

- a) कालसी
- b) गिरनार
- c) शाहबाजगढ़ी
- d) मेरठ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

35. गुजरात चंद्रगुप्त मौर्य के साम्राज्य में सम्मिलित था यह किस से प्रमाणित होता है?

- a) ग्रीक विवरणों से
- b) रुद्रदामन के जूनागढ़ अभिलेख से
- c) जैन परंपरा से
- d) अशोक के स्तंभ लेख 2 से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

36. अशोक ने बौद्ध होते हुए भी हिंदू धर्म में आस्था नहीं छोड़ी, इसका प्रमाण है-

- a) तीर्थयात्रा
- b) मोक्ष में विश्वास
- c) देवनामप्रिय की उपाधि
- d) पशु चिकित्सालय खोले
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

37. अभिलेख, जिससे यह प्रमाणित होता है कि चंद्रगुप्त का प्रभाव पश्चिम भारत पर था; है-

- a) कलिंग शिलालेख
- b) अशोक का गिरनार शिलालेख
- c) रुद्र दमन का जूनागढ़ अभिलेख
- d) अशोक का सोपारा शिलालेख
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

38. किसने सल्तनत काल में डाक व्यवस्था का विस्तृत विवरण दिया है?

- a) अमीर खुसरो
- b) इब्नबतूता
- c) सुल्तान फिरोजशाह
- d) जियाउद्दीन बरनी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

39. अलाउद्दीन खिलजी के निम्न सेनाध्यक्ष में से कौन सा तुगलक वंश का प्रथम सुल्तान बना?

- a) गाजी मलिक
- b) मलिक काफूर
- c) जफर खान
- d) उबेग खान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

40. मोरक्को देश का यात्री इब्नबतूता किसके शासनकाल में भारत आया?

- a) मोहम्मद बिन तुगलक
- b) बाबर
- c) अकबर
- d) मोहम्मद ग़ज़नवी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

41. टोपरा तथा मेरठ के दो अशोक स्तंभ लेख दिल्ली कौन लाया था?

- a) अलाउद्दीन खिलजी
- b) फिरोजशाह तुगलक
- c) मोहम्मद गौरी
- d) सिकंदर लोदी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

42. किस वंश के सुल्तानों ने सबसे अधिक समय तक देश में राज्य किया?

- a) खिलजी वंश
- b) लोदी वंश

- c) दास वंश
- d) तुगलक वंश
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

43. हक्क-ए-सर्ब अथवा सिंचाई कर लगाने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था?

- a) अलाउद्दीन खिलजी
- b) गयासुद्दीन तुगलक
- c) मोहम्मद बिन तुगलक
- d) फिरोजशाह तुगलक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

44. कृष्णदेव राय ने किस नगर की स्थापना की?

- a) वारंगल
- b) नागलापुर
- c) उदयगिरी
- d) चंद्रगिरी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

45. तालीकोटा का युद्ध लड़ा गया था-

- a) अकबर और मालवा के सुल्तान के बीच
- b) विजयनगर और बहमनी राज्य के बीच
- c) विजयनगर और बीजापुर, अहमदनगर तथा गोलकुंडा की संयुक्त सेना के बीच
- d) शेरशाह और हुमायु के बीच
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

46. कृष्ण देव राय के दरबार में अष्ट दिग्गज कौन थे?

- a) 8 मंत्री
- b) 8 तेलुगू कवि
- c) 8 महान सेनापति
- d) 8 परामर्शदाता

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

47. विजयनगर के किस शासक ने चीन के सम्राट के पास अपना राजदूत भेजा?

- a) हरिहर प्रथम
- b) बुक्का प्रथम
- c) कृष्ण देव राय
- d) सालुव नरसिंह

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

48. ईस्ट इंडिया कंपनी के किस गवर्नर को औरंगजेब द्वारा भारत से निष्कासित किया गया?

- a) अंगियार
- b) सर जॉन चाइल्ड
- c) सर जॉन गेयर
- d) सर निकोलस वेट

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

49. निम्नलिखित में से प्रथम कर्नाटक युद्ध का कौन सा तात्कालिक कारण था?

- a) अंग्रेज और फ्रांसीसियों के बीच प्रतिद्वंद्विता
- b) ऑस्ट्रेलिया की राजगद्दी की जंग
- c) कर्नाटक की राजगद्दी का मसला
- d) अंग्रेजों द्वारा फ्रांसीसी जहाजों का अधिग्रहण

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

50. निम्नलिखित में से किसने वास्कोडिगामा का कालीकट में स्वागत किया था?

- a) गैसपर कोरिया
- b) अल्बूकर्क
- c) जमोरिन
- d) अल्मिडा

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

51. निम्नलिखित यूरोपियों में से कौन सा एक स्वतंत्रता पूर्व भारत में व्यापारी के रूप में सबसे अंत में आए?

- a) डच
- b) इंग्लिश
- c) फ्रांसीसी
- d) पुर्तगाली
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

52. रणजीत सिंह के राज्य में सम्मिलित था -

- a) दिल्ली
- b) काबुल
- c) मकराना
- d) श्रीनगर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

53. रंजीत सिंह ने प्रसिद्ध कोहिनूर हीरा प्राप्त किया था-

- a) शाह शुजा से
- b) जमान साह से
- c) दोस्त मोहम्मद से
- d) शेरअली से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

54. ब्रिटिश जनरल जिसने हैदरअली को पोर्तोनोवा के युद्ध में हराया-

- a) कैप्टन होपमैन
- b) सर आयरकूट
- c) सर हेक्टर मुनरो
- d) जनरल गोडार्ड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

55. अपने पुत्र के स्थान पर दूसरे उत्तराधिकारी को गोद लेने के अधिकार को पुनः स्थापित किसने किया था?

- a) 1858 के भारत शासन अधिनियम ने
- b) लॉर्ड कैनिंग ने
- c) 1860 में सनद के जारी किए जाने से
- d) 1858 की साम्राज्य की घोषणा ने
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

56. उस समय जब नेपोलियन की शक्ति के सामने यूरोप में साम्राज्य धराशायी हो रहे थे, निम्न में से किस गवर्नर जनरल ने भारत में ब्रिटिश पताका फहराये रखा?

- a) लॉर्ड डलहौजी
- b) लॉर्ड कार्नवालिस
- c) लॉर्ड वेलेजली
- d) लॉर्ड हेस्टिंग्स
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

57. सुरक्षा प्रकोष्ठ की नीति संबंधित है-

- a) वारेन हेस्टिंग्स से
- b) लॉर्ड डलहौजी से
- c) हेनरी लॉरेस से
- d) लॉर्ड हेस्टिंग्स से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

58. निम्न युगों में से कौन सा एक सही सम्मिलित है?

- a) लॉर्ड कार्नवालिस - स्थाई बंदोबस्त
- b) लॉर्ड वेलेजली - चतुर्थाई पूर्व निष्क्रियता
- c) लॉर्ड डलहौजी - सहायक संधि
- d) लॉर्ड कैनिंग - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

59. निम्नांकित में से किसका सुमेल नहीं है?

- a) लॉर्ड कॉर्नवालिस - स्थाई बंदोबस्त
- b) लॉर्ड वेलेजली - सहायक संधि
- c) लॉर्ड डलहौजी - व्यपगत का सिद्धांत
- d) लॉर्ड कैनिंग - उच्चतम निष्क्रियता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

60. सुप्रसिद्ध उर्दू शायर मिर्जा गालिब का मूल निवास था-

- a) आगरा
- b) दिल्ली
- c) लाहौर
- d) लखनऊ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

61. एक निर्वाचित संविधान सभा द्वारा भारत के संविधान का निर्माण करने का प्रस्ताव किया गया था-

- a) साइमन कमीशन द्वारा
- b) भारत शासन अधिनियम 1935 द्वारा
- c) क्रिप्स मिशन द्वारा
- d) कैबिनेट मिशन डेलिगेशन द्वारा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

62. निम्नलिखित अधिनियम में से किस अधिनियम के फलस्वरूप बर्मा भारत से अलग हुआ?

- a) इंडियन काउंसिल एक्ट 1909
- b) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1919
- c) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1935
- d) इंडियन इंडिपेंडेंस एक्ट 1947
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

63. भारतीय विधानपालिका प्रथम बार द्विसदनी कब बनाई गई?

- a) 1892 के भारतीय काउंसिल एक्ट द्वारा
- b) 1909 के भारतीय काउंसिल एक्ट द्वारा
- c) 1919 के भारत शासन अधिनियम द्वारा
- d) 1935 के भारत शासन अधिनियम द्वारा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

64. किस अधिनियम ने भारतवासियों को अपने देश के प्रशासन में कुछ हिस्सा लेना संभव बनाया?

- a) चार्टर एक्ट 1833
- b) चार्टर एक्ट 1813
- c) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1858
- d) इंडियन काउंसिल एक्ट 1861
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

65. भारत के संविधान के अंतर्गत विषय एवं संबंधित सूची के बारे में निम्न में से कौन सा सही सम्मिलित नहीं है?

- a) वन - समवर्ती सूची
- b) शेयर बाजार - समवर्ती सूची
- c) डाकघर बचत बैंक - संघीय सूची
- d) जन स्वास्थ्य - राज्य सूची
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

66. संसदात्मक शासन व्यवस्था में-

- a) न्यायपालिका का कार्यपालिका पर नियंत्रण होता है
- b) कार्यपालिका का न्यायपालिका पर नियंत्रण होता है
- c) कार्यपालिका का विधायिका पर नियंत्रण होता है
- d) विधायिका का कार्यपालिका पर नियंत्रण होता है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

67. निम्नांकित में से किस एक का कथन है कि संविधान को संघात्मकता के तंग ढांचे में नहीं ढाला गया है?

- a) डी डी बसु
- b) के एम मुंशी
- c) बी आर अंबेडकर
- d) ए के अय्यर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

68. उप-प्रधानमंत्री पद का सृजन-

- a) मूल संविधान के अंतर्गत हुआ था
- b) संविधान के प्रावधानों से हटकर हुआ
- c) 44 वें संविधान संशोधन द्वारा हुआ
- d) 85 वें संविधान संशोधन द्वारा हुआ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

69. यदि भारत के प्रधानमंत्री संसद के उच्च सदन के सदस्य हैं तो-

- a) वे अविश्वास प्रस्ताव की स्थिति में अपने पक्ष में वोट नहीं दे सकेंगे
- b) वे निम्न सदन में बजट पर नहीं बोल सकेंगे
- c) वे केवल उच्च सदन में ही वक्तव्य दे सकते हैं
- d) उन्हें प्रधानमंत्री पद की शपथ ग्रहण करने के बाद 6 माह के अंदर निम्न सदन का सदस्य बनना पड़ेगा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

70. निम्नलिखित में कौन भारत के प्रधानमंत्री बनने से पूर्व किसी राज्य के मुख्यमंत्री नहीं रहे थे?

- a) मोरारजी देसाई
- b) चौधरी चरण सिंह
- c) पी वी नरसिंह राव
- d) चंद्रशेखर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

71. लाभ के पद का निर्णय कौन करेगा?

- a) राष्ट्रपति और राज्यपाल

- b) संघीय संसद
- c) उच्चतम न्यायालय
- d) संघ लोक सेवा आयोग
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

72. निम्नलिखित में से कौन सा भारत में भूमि सुधार का हिस्सा नहीं है?

- a) जमींदारी प्रथा का उन्मूलन
- b) भूमि जूतों की अधिकतम सीमा का निर्धारण
- c) काश्तकारी सुधार
- d) बहुफसलीय योजना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

73. निम्न में से कौन फसलों के न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारण संबंधी संस्तुति करता है?

- a) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
- b) नाबार्ड
- c) कृषि लागत एवं कीमत आयोग
- d) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

74. हरित क्रांति में भारत के कौन से राज्य सर्वाधिक लाभान्वित हुए?

- a) बिहार, पश्चिम बंगाल और असम
- b) राजस्थान, गुजरात और महाराष्ट्र
- c) पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश
- d) तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश और केरल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

75. निम्नलिखित में कौन सी कृषि करने की प्रक्रिया पर्यावरण संरक्षण में सहायक है?

- a) अधिक उपज वाली किस्म की खेती
- b) ग्लास हाउस में पौधे उगाना
- c) शिफ्टिंग खेती

- d) जैविक खेती
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

76. मौसम आधारित फसल बीमा योजना लागू करने वाला प्रथम राज्य कौन है?

- a) हरियाणा
- b) कर्नाटक
- c) पंजाब
- d) तमिलनाडु
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

77. खाद्य एवं कृषि संगठन का मुख्यालय कहाँ है?

- a) पेरिस
- b) रोम
- c) जेनेवा
- d) वाशिंगटन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

78. भारत में चंदन की लकड़ी के सर्वाधिक महत्वपूर्ण वन कहाँ पाए जाते हैं?

- a) असम की पहाड़ियों में
- b) सतपुड़ा की पहाड़ियों में
- c) शिवालिक पहाड़ियों में
- d) नीलगिरी की पहाड़ियों में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

79. झूम कृषि के अंतर्गत भूमि का सबसे बड़ा प्रतिशत किस राज्य में है?

- a) मणिपुर
- b) नागालैंड
- c) छत्तीसगढ़
- d) उड़ीसा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

80. भारत में मुख्य रूप से फसल मौसम हैं-

- a) खरीफ, शीतकालीन एवं बसंतकालीन
- b) खरीफ एवं रबी
- c) खरीफ, रबी एवं जायद
- d) रबी एवं जायद
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

81. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है -

- a) डेसीबल - ध्वनि की प्रबलता की इकाई
- b) अश्व शक्ति - शक्ति की इकाई
- c) समुद्री मील - नौसंचालक में दूरी की इकाई
- d) सेल्सियस - ऊष्मा की इकाई
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

82. बल गुणनफल है -

- a) द्रव्यमान और वेग का
- b) द्रव्यमान और त्वरण का
- c) भार और वेग का
- d) भार और त्वरण का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

83. ऊर्जा संरक्षण का आशय है कि -

- a) ऊर्जा का सृजन और विनाश होता है।
- b) ऊर्जा का सृजन हो सकता है।
- c) ऊर्जा का सृजन नहीं हो सकता परंतु विनाश हो सकता है।
- d) ऊर्जा का न तो सृजन हो सकता है और न ही विनाश।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

84. मानव शरीर का भार होता है

- a) ध्रुवों पर अधिकतम
- b) पृथ्वी की सतह पर सब जगह एकसमान
- c) विषुवत रेखा पर अधिकतम
- d) मैदानी भागों की अपेक्षा पर्वतों पर अधिक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

85. 'पीसा' (Pisa) की झुकी हुई मीनार गिर नहीं जाती, क्योंकि-

- a) वह सिर्फ भाग में पतली हो गई है
- b) वह बड़े तल क्षेत्रफल को आच्छादित करती है।
- c) इसका गुरुत्वाकर्षण केंद्र निम्नतम स्थिति में रहता है
- d) गुरुत्व केंद्र से जाने वाली ऊर्ध्वाधर लाइन (रेखा) तल के अंदर रहती है।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

86. एक लड़की झूले पर बैठी स्थिति में झूला झूल रही है। उस लड़की के खड़े हो जाने पर आवर्तकाल-

- a) कम हो जाएगा
- b) अधिक हो जाएगा
- c) लड़की की ऊंचाई पर निर्भर करेगा
- d) अपरिवर्तित रहेगा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

87. उचित रीति से कटे हीरे की असाधारण चमक का आधारभूत कारण यह है कि-

- a) उसमें अति उच्च पारदर्शिता होती है।
- b) उसका अति उच्च अपवर्तन सूचकांक होता है।
- c) वह बहुत कठोर होता है।
- d) उसके सुनिश्चित विचलन-तल होते हैं।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

88. जलयुक्त गिलास में तैरता हुआ बर्फ का टुकड़ा जब पिघलता है, तो पानी का स्तर-

- a) नीचे गिरेगा

- b) ऊपर उठेगा
- c) वही रहेगा
- d) नीचे गिरना या ऊपर उठना पानी के तापक्रम पर निर्भर करेगा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

89. घड़ी में स्फटिक का कार्य किस पर आधारित है?

- a) प्रकाश विद्युत प्रभाव
- b) जॉन्सन प्रभाव
- c) दाब विद्युत प्रभाव
- d) एडिसन प्रभाव
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

90. 'दक्षिण गंगोत्री' स्थित है-

- a) उत्तराखंड में
- b) आर्कटिक में
- c) हिमालय में
- d) अंटार्कटिका में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

91. नीचे दिए गए पदार्थों का उनके घनत्व के अवरोही क्रमानुसार, सही अनुक्रम कौन सा है ?

- a) इस्पात > पारा > सोना
- b) सोना > पारा > इस्पात
- c) इस्पात > सोना > पारा
- d) सोना > इस्पात > पारा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

92. स्टील की कठोरता प्रदान करने के लिए बढ़ाई जाती है-

- a) कार्बन की मात्रा
- b) मैंगनीज की मात्रा
- c) सिलिकॉन की मात्रा

- d) क्रोमियम की मात्रा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

93. हाइड्रोजन को जलाने से क्या बनेगा ?

- a) ऑक्सीजन
- b) राख
- c) मिट्टी
- d) पानी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

94. कीटभक्षी पौधे जिस मृदा में उगते हैं उसमें कमी रहती है-

- a) मैग्नीशियम की
- b) कैल्शियम की
- c) नाइट्रोजन की
- d) जल की
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

95. निम्न में से कौन-सा तना है?

- a) शलजम
- b) अदरक
- c) गाजर
- d) शकरकंद
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

96. अधिकांश कीट श्वसन कैसे करते हैं ?

- a) त्वचा से
- b) क्लोम से
- c) फेफड़ों से
- d) वातक यंत्र से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

97. अफीम प्राप्त किया जाता है?

- a) सूखी पत्तियों से
- b) जड़ों से
- c) बिना पके फल के लैटेक्स से
- d) पके फल के लैटेक्स से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

98. जीवों में अत्यधिक विविधता का कारण है?

- a) अनुकूलन
- b) सहभागिता
- c) उत्परिवर्तन
- d) बहुगुणसूत्रता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

99. पादप कोशिका जंतु कोशिका से किस प्रकार भिन्न होती है-

- a) माइटोकॉन्ड्रिया
- b) कोशिका भित्ति
- c) जीव द्रव्य की उपस्थिति
- d) कोशिका केंद्रक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

100. प्लाज्मा झिल्ली बनी होती है-

- a) प्रोटीन से
- b) लिपिड से
- c) कार्बोहाइड्रेट से
- d) खनिज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

101. रक्त शरीर में क्या कार्य करता है ?

- a) सारे शरीर में ऑक्सीजन पहुंचाता है ।
- b) तरलता बनाता है ।
- c) भोजन पाचन में सहायक है ।
- d) खड़े होने में सहायता करता है।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

102. बिहार में मानव निवास का इतिहास _____ तक प्राचीन है-

- a) 50 हजार वर्ष
- b) 80 हजार वर्ष
- c) 1 लाख वर्ष
- d) 1 लाख 50 हजार वर्ष
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

103. मुंगेर, सारण, वैशाली, गया, पटना आदि से उपलब्ध हुए पाषाण औजारों तथा उपकरणों का संबंध है-

- a) पूरापाषाण कालीन संस्कृति से
- b) नवपाषाण कालीन संस्कृति से
- c) पूरापाषाण कालीन संस्कृति से नवपाषाण कालीन संस्कृति तक से
- d) केवल मध्यपाषाण कालीन संस्कृति से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

104. बिहार में आदिमानव की उपस्थिति के आरंभिक साक्ष्य कहां से प्राप्त हुआ है?

- a) बाल्मीकि नगर (प.चंपारण)
- b) सारण
- c) मुंगेर एवं नालंदा
- d) वैशाली
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

105. मगध राज वंश का प्रतापी राजा वृहद्रथ का उल्लेख है-

- a) महाभारत

- b) पुराण
- c) बौद्ध ग्रंथ
- d) कुरान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

106. गौतम बुद्ध मगध के किस राजा के शासनकाल में बुद्धत्व की प्राप्ति की थी?

- a) बिंबिसार
- b) अजातशत्रु
- c) जरासंध
- d) वृहद्रथ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

107. मगध सम्राट अजातशत्रु के शासनकाल में मगध और वैशाली के बीच कितने वर्षों तक युद्ध चला था?

- a) 14
- b) 15
- c) 16
- d) 17
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

108. किस मगध सम्राट को बौद्ध ग्रंथों में उग्रसेन अर्थात् प्रचंड सेना का स्वामी कहा गया है?

- a) कालाशोक
- b) उदायिन
- c) अजातशत्रु
- d) महापद्मनंद
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

109. किस मगध सम्राट ने व्याकरणाचार्य पाणिनि को पुरुषपुर (पेशावर) से पाटलिपुत्र आमंत्रित किया था?

- a) घननंद
- b) महापद्मनंद

- c) अजातशत्रु
- d) उदायिन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

110. मौर्यकालीन शासन व्यवस्था कितने प्रांतीय भागों में विभक्त था?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

111. वह ग्रंथ जिसमें पाटलिपुत्र प्रशासन का वर्णन उपलब्ध है-

- a) अर्थशास्त्र
- b) इंडिका
- c) राजतरंगिणी
- d) पुराण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

112. अर्थशास्त्र में 'सीता' भूमि की व्याख्या इस प्रकार है-

- a) भूमि पर खेती से प्राप्त होने वाली आय ।
- b) प्रजा द्वारा राजा को दिया जाने वाला कर ।
- c) एक प्रकार का धार्मिक कर ।
- d) चारागाह कर ।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

113. मध्यकालीन बिहार में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का मुख्य केंद्र था-

- a) पटना-भागलपुर
- b) गया-पूर्णिया
- c) भागलपुर-गया
- d) आरा-सासाराम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

114. डच व्यापारियों ने किस वर्ष पटना में फैक्ट्री स्थापित किया था?

- a) 1630
- b) 1631
- c) 1632
- d) 1633
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

115. किस यूरोपीय यात्री ने मुगलकाल में पटना की जनसंख्या दो लाख बताया है-

- a) मैनरीक
- b) पीटर मुंडी
- c) तैवर्नियर
- d) जॉब चनार्क
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

116. कंपनी सरकार के कार्यकाल में किस वर्ष बिहार में भीषण अकाल पड़ा था ?

- a) 1768
- b) 1770
- c) 1772
- d) 1774
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

117. बिहार में नोनिया विद्रोह (1770-1800) का कारण क्या था-

- a) शोरा
- b) मसाला
- c) मछली
- d) वस्त्र
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

118. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में बिहार का स्थान है-

- a) 11वाँ
- b) 12वाँ

- c) 13वाँ
- d) 14वाँ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

119. धारवाड़ शैल समूह में पायी जाती है-

- a) खनिज चट्टानें
- b) अखनिज चट्टानें
- c) विंध्यन समूह की चट्टानें
- d) आधुनिक युग की चट्टानें
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

120. बिहार के किन जिलों में आर्कियन क्रम की चट्टानें पायी जाती हैं?

- a) गया
- b) मुंगेर
- c) शेखपुरा
- d) किशनगंज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

121. हिमालय के दूसरे एवं तीसरे उत्थान के क्रम में बिहार के किन क्षेत्रों का निर्माण हुआ था?

- a) शिवालिक श्रेणी
- b) सिंधु-गंगा श्रेणी
- c) गंगा का मैदान
- d) कावेरी का मैदान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

122. बिहार के उत्तरी गंगा के मैदानी भाग का निर्माण हुआ है-

- a) सोन और कोसी नदी के निक्षेप से
- b) गंगा और उसकी सहायक नदियों के निक्षेप से
- c) गंगा और सोन नदी के निक्षेप से
- d) गंगा और घाघरा नदी के निक्षेप से

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

123. बिहार के उत्तरी पश्चिमी भाग में स्थित पश्चिमी भाग में स्थित शिवालिक श्रेणी की पहाड़ी का निर्माण किस काल में हुआ है?

- a) प्लीस्टोसीन काल
- b) मायोसिन काल
- c) इयोसीन काल
- d) आधुनिक काल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

124. बिहार की जलवायु को किस नाम से नहीं जाना जाता है ?

- a) भूमध्यरेखीय जलवायु
- b) उपोष्ण जलवायु
- c) मानसूनी जलवायु
- d) उष्ण-आर्द्र जलवायु
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

125. मानसून प्रत्यावर्तन के समय बिहार के मैदानी भाग में किस हवा का जोर रहता है?

- a) ठंडी पछुआ और दक्षिणी हवा
- b) ठंडी पूर्वी और दक्षिणी हवा
- c) ठंडी पूर्वी और उत्तरी हवा
- d) ठंडी पछुआ और उत्तरी हवा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

126. बिहार में शीत ऋतु किस माह के मध्य रहती है?

- a) मध्य अक्टूबर से मध्य मार्च तक
- b) मध्य सितंबर से मध्य फरवरी तक
- c) सितंबर से मार्च तक
- d) अक्टूबर से अप्रैल तक

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

127. किसी दो अंकीय संख्या को दो बार साथ-साथ लिखकर एक चार-अंकीय संख्या बनाई जाती है जैसे : 1515, 3737 आदि, इस रूप की कोई संख्या निम्न में से किस संख्या से पूर्णतः विभक्त होगी?

- a) 7
- b) 11
- c) 13
- d) 101
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

128. तीन मित्र A, B तथा C एक वृत्ताकार स्टेडियम के गिर्द एक ही बिंदु से एक साथ दौड़ना आरंभ करते हैं तथा वे एक चक्कर क्रमशः क्रमशः 24 सेकंड, 36 सेकंड तथा 30 सेकंड में पूरा करते हैं. कितने समय बाद में प्रारंभिक बिंदु पर पुनः मिलेंगे ?

- a) 6 मिनट
- b) 8 मिनट
- c) 12 मिनट
- d) 15 मिनट
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

129. 4 बुनकर 4 चटाई 4 दिनों में बुन सकते हैं. इसी गति से 8 बुनकरों द्वारा 8 दिनों में कितनी चटाइयाँ बुनी जा सकती है?

- a) 4
- b) 8
- c) 12
- d) 16
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

130. 20%, 25% तथा 10% के तीन क्रमिक बट्टों के समतुल्य एकमात्र बट्टा के समतुल्य एकमात्र बट्टा क्या होगा?

- a) 55%
- b) 50%
- c) 48%

- d) 46%
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

131. यदि 15 वस्तुओं का क्रय मूल्य 12 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर हो तो, लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए.

25%

132. किसी वस्तु के क्रय-मूल्य तथा विक्रय-मूल्य का अनुपात 20 : 21 है, उस पर लाभ प्रतिशत कितना है?

- a) 5.5%
- b) 6%
- c) 5%
- d) 6.25%
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

133. तीन कारों की चाल 2 : 3 : 4 के अनुपात में है, समान दूरी तय करने में इन कारों द्वारा लिए गए समय में क्रमशः अनुपात होगा :

- a) 2 : 3 : 4
- b) 4 : 3 : 2
- c) 4 : 3 : 6
- d) 6 : 4 : 3
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

134. 60 किलोमीटर प्रति घंटा की दर से गतिमान 750 मीटर लंबी रेलगाड़ी को एक सिग्नल पोस्ट को पार करने में कितना समय लगेगा ?

- a) 50 सैकण्ड
- b) 40 सैकण्ड
- c) 55 सैकण्ड
- d) 45 सैकण्ड

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

135. ₹ 1000 की धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज तथा साधारण ब्याज का अंतर कितना होगा ?

- a) ₹ 2.00
- b) ₹ 2.50
- c) ₹ 3.00
- d) ₹ 3.50

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

136. यदि किसी वर्ग की प्रत्येक भुजा में 10% की वृद्धि कर दी जाए तो इसके क्षेत्रफल में कितनी वृद्धि होगी ?

- a) 10%
- b) 21%
- c) 42%
- d) 100%

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

137. रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2018 किसे प्रदान किया गया ?

- a) भरत वाटवानी
- b) सोनम वांगचुक
- c) सिडनी शेल्डन
- d) J.P. वासवानी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

138. BRICS का 10 वाँ शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ? साओ पोलो

- a) जोहान्सबर्ग
- b) कैपटाउन
- c) ब्राजीलिया

d) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

139. हाल ही में बिहार विधान परिषद में विपक्ष के नेता का दर्जा किसे दिया गया ?

- a) तेज प्रताप यादव
- b) तेजस्वी यादव
- c) राबड़ी देवी
- d) जीतन राम मांझी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

140. हाल ही में आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल किए गए -

- a) सचिन तेंदुलकर
- b) अनिल कुंबले
- c) विराट कोहली
- d) राहुल द्रविड़
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

141. 2016-17 में सर्वाधिक घाटा वाला सार्वजनिक उपक्रम रहा-

- a) AIR India
- b) BSNL
- c) MTNL
- d) SAIL
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

142. विश्व में कच्चे इस्पात का सर्वाधिक उत्पादन कौन करता है ?

- a) भारत
- b) चीन
- c) जापान
- d) कनाडा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

143. निम्न में से किस भारतीय खिलाड़ी ने 500 अंतरराष्ट्रीय मैच नहीं खेले हैं ?

- a) राहुल द्रविड़
- b) अनिल कुंबले
- c) M.S धोनी

- d) S. तेंदुलकर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

144. FIFA विश्व कप 2018 में उप विजेता टीम है-

- a) पुर्तगाल
- b) इटली
- c) क्रोएशिया
- d) डेनमार्क
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

145. प्रसिद्ध भौतिकी विज्ञानी स्टीफन हॉकिंग किस देश के थे ?

- a) अमेरिका
- b) न्यूजीलैंड
- c) ब्रिटेन
- d) जापान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

146. 2016-17 में सर्वाधिक लाभ अर्जित करने वाला सार्वजनिक उपक्रम है-

- a) IOC
- b) ONGC
- c) CIL
- d) NTPC
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

147. भारत में न्यूनतम टेली डेंसिटी वाला राज्य कौन है ?

- a) झारखंड
- b) उड़ीसा
- c) बिहार
- d) उत्तर प्रदेश
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

148. निम्न में से किसे राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किया गया है ?

- a) झेलम
- b) चेनाब
- c) रावी
- d) सिंधु
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

149. भारत को हथियारों का सबसे बड़ा आपूर्तिकर्ता देश है -

- a) अमेरिका
- b) ब्रिटेन
- c) रूस
- d) इजरायल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

150. 2013 -17 के दौरान विश्व में हथियारों के दो सबसे बड़े क्रेता देश रहे -

- a) भारत, पाकिस्तान
- b) भारत, इरान
- c) भारत, सऊदी अरब,
- d) पाकिस्तान, ईरान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

Answers

- | | | |
|-------|-------|--------|
| 1. C | 44. B | 88. C |
| 2. D | 45. C | 89. C |
| 3. B | 46. B | 90. D |
| 4. E | 47. B | 91. B |
| 5. B | 48. B | 92. A |
| 6. A | 49. D | 93. D |
| 7. A | 50. C | 94. C |
| 8. A | 51. C | 95. B |
| 9. A | 52. D | 96. D |
| 10. A | 53. A | 97. C |
| 11. D | 54. B | 98. C |
| 12. D | 55. D | 99. B |
| 13. D | 56. C | 100. E |
| 14. C | 57. A | 101. A |
| 15. A | 58. A | 102. C |
| 16. A | 59. D | 103. C |
| 17. A | 60. A | 104. C |
| 18. D | 61. C | 105. E |
| 19. B | 62. C | 106. A |
| 20. D | 63. C | 107. C |
| 21. C | 64. A | 108. D |
| 22. A | 65. B | 109. B |
| 23. E | 66. D | 110. C |
| 24. B | 67. C | 111. B |
| 25. B | 68. B | 112. A |
| 26. D | 69. A | 113. A |
| 27. C | 70. D | 114. C |
| 28. B | 71. B | 115. C |
| 29. A | 72. D | 116. B |
| 30. C | 73. C | 117. A |
| 31. B | 74. C | 118. C |
| 32. D | 75. D | 119. A |
| 33. A | 76. B | 120. E |
| 34. C | 77. B | 121. E |
| 35. B | 78. D | 122. B |
| 36. C | 79. B | 123. A |
| 37. C | 80. C | 124. A |
| 38. B | 81. D | 125. D |
| 39. A | 82. B | 126. A |
| 40. A | 83. D | 127. D |
| 41. B | 84. A | 128. A |
| 42. D | 85. D | 129. D |
| 43. D | 86. A | 130. D |
| | 87. B | 131. A |

- 132. C
- 133. D
- 134. D
- 135. B
- 136. B
- 137. E
- 138. B
- 139. C
- 140. D
- 141. B
- 142. B
- 143. B
- 144. C
- 145. C
- 146. A
- 147. C
- 148. E
- 149. C
- 150. C

Manjeets Math Magic